

ตารางที่ 61 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท ภาพรวมของ หลักสูตร  
ปีการศึกษา 2560

หลักสูตร/สาขาวิชา/คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวน ผู้ประกอบการ	ค่าคะแนน เฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตสาขาเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ	2	3.62	มาก	0.37
<b>ก. ด้านคุณธรรม จริยธรรม</b>	<b>2</b>	<b>3.80</b>	<b>มาก</b>	<b>0.28</b>
1. มีการแสดงพฤติกรรมที่เหมาะสมและถูกกาลเทศะ	2	3.50	มาก	0.71
2. มีวินัย ตรงต่อเวลา และมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	2	4.00	มาก	0.00
3. มีจิตสำนึกและตระหนักในการปฏิบัติตามจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ	2	3.50	มาก	0.71
4. มีจิตสาธารณะ	2	4.00	มาก	0.00
5. ยึดมั่นความดีงาม ซื่อสัตย์สุจริต	2	4.00	มาก	0.00
<b>ข. ด้านความรู้</b>	<b>2</b>	<b>3.60</b>	<b>มาก</b>	<b>0.28</b>
1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาที่ศึกษาทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ	2	4.00	มาก	0.00
2. มีความรู้ทางวิชาการ และสามารถพัฒนาความรู้ใหม่ได้	2	3.50	มาก	0.71
3. มีความรู้ในสาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้องและสามารถประยุกต์ใช้กับงานได้	2	3.00	มาก	0.00
4. มีความรู้ความเข้าใจในกฎระเบียบและจรรยาบรรณทางวิชาชีพในสาขาวิชา	2	4.00	มาก	0.00
5. มีความชำนาญในสาขาวิชาชีพและสามารถถ่ายทอดให้กับผู้อื่นได้	2	3.50	มาก	0.71
<b>ค. ด้านทักษะทางปัญญา</b>	<b>2</b>	<b>3.40</b>	<b>ปานกลาง</b>	<b>0.57</b>
1. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงานในการคิดวิเคราะห์ปัญหา	2	3.50	มาก	0.71
2. สามารถคิดวิเคราะห์ และแปลความหมายข้อมูลทางเทคนิค และข้อมูลการวิจัยเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม	2	3.50	มาก	0.71
3. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงานในการประเมินทางเลือก	2	3.50	มาก	0.71
4. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงานในการเสนอแนะวิธีการแก้ไขปัญหาได้	2	3.50	มาก	0.71
5. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน	2	3.00	ปานกลาง	0.00
<b>ง. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</b>	<b>2</b>	<b>3.90</b>	<b>มาก</b>	<b>0.14</b>
1. สามารถรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย	2	4.00	มาก	0.00
2. สามารถให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหา ในบทบาทของผู้นำ	2	4.00	มาก	0.00
3. สามารถวางแผนและรับผิดชอบการพัฒนาการเรียนรู้ของตนเองอย่างต่อเนื่อง	2	3.50	มาก	0.71
4. สามารถทำงานเป็นทีมร่วมกับผู้อื่นและยอมรับความคิดเห็นของผู้อื่น	2	4.00	มาก	0.00
5. สามารถตระหนักในความแตกต่างทางสังคมและวัฒนธรรม	2	4.00	มาก	0.00
<b>จ. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	<b>2</b>	<b>3.40</b>	<b>ปานกลาง</b>	<b>0.57</b>
<b>เทคโนโลยีสารสนเทศ</b>				
1. สามารถประยุกต์ใช้เทคนิคการวิเคราะห์ที่หลากหลายในการค้นคว้าและเสนอแนวทางแก้ไขปัญหา	2	3.50	มาก	0.71
2. สามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งการพูดและการเขียน	2	3.00	ปานกลาง	0.00
3. สามารถใช้เทคโนโลยีการสื่อสารทางอิเล็กทรอนิกส์	2	3.50	มาก	0.71
4. สามารถเลือกใช้รูปแบบของการนำเสนอที่เหมาะสมสำหรับกลุ่มบุคคลที่แตกต่างกัน	2	3.50	มาก	0.71
5. สามารถใช้เทคโนโลยีในการสืบค้นข้อมูลได้	2	3.50	มาก	0.71